

قرار وزيري مشترك مؤرخ في ٥ جمادى الثانية
عام ١٤٣٤ الموافق ١٥ ابريل سنة ٢٠١٣، يتضمن
التنظيم الداخلي لمركز البحث في تكنولوجيا
نصف النواقل للطاقة.

إن الأمين العام للحكومة،

وزير المالية،

وزير التعليم العالي والبحث العلمي،

- بمقتضى المرسوم الرئاسي رقم ٣٢٦-١٢ المؤرخ
في ١٧ شوال عام ١٤٣٣ الموافق ٤ سبتمبر سنة ٢٠١٢
والمتضمن تعين أعضاء الحكومة،

- وبمقتضى المرسوم التنفيذي رقم ٢٦٠-٩٤ المؤرخ
في ١٩ ربیع الأول عام ١٤١٥ الموافق ٢٧ غشت سنة
١٩٩٤ الذي يحدد صلاحيات وزير التعليم العالي
والبحث العلمي،

- وبمقتضى المرسوم التنفيذي رقم ٩٥-٥٤ المؤرخ
في ١٥ رمضان عام ١٤١٥ الموافق ١٥ فبراير سنة ١٩٩٥
الذي يحدد صلاحيات وزير المالية،

- وبمقتضى المرسوم التنفيذي رقم ١٥٨-٩٦ المؤرخ
في ١٦ ذي الحجة عام ١٤١٦ الموافق ٤ مايو سنة ١٩٩٦
الذي يحدد شروط تطبيق أحكام الأمن الداخلي
في المؤسسة المنصوص عليها في الأمر رقم ٩٥-٢٤
المؤرخ في ٣٠ ربیع الثاني عام ١٤١٦ الموافق ٢٥ سبتمبر
سنة ١٩٩٥ والتعلق بحماية الأموال العمومية وأمن
الأشخاص فيها،

- وبمقتضى المرسوم التنفيذي رقم ٣٩٦-١١ المؤرخ
في ٢٨ ذي الحجة عام ١٤٣٢ الموافق ٢٤ نوفمبر سنة ٢٠١١
الذي يحدد القانون الأساسي النموذجي للمؤسسة
العمومية ذات الطابع العلمي والتكنولوجي،

- وبمقتضى المرسوم التنفيذي رقم ٢٩٣-١٢ المؤرخ
في ٢ رمضان عام ١٤٣٣ الموافق ٢١ يوليو سنة ٢٠١٢
الذي يحدد مهام المصالح المشتركة للبحث العلمي
والتكنولوجي وتنظيمها وسيرها،

- وبمقتضى المرسوم التنفيذي رقم ٣١٦-١٢ المؤرخ
في ٣ شوال عام ١٤٣٣ الموافق ٢١ غشت سنة ٢٠١٢
والمتضمن إنشاء مركز البحث في تكنولوجيا نصف
النواقل للطاقة،

- وبمقتضى المرسوم الرئاسي المؤرخ في ٧ ربیع
الثاني عام ١٤٢٣ الموافق ١٨ يونيو سنة ٢٠٠٢ والمتضمن
تعيين الأمين العام للحكومة،

المادة 5: يكلف قسم الأجهزة العلمية لإنجاز وتصنيف أجهزة نصف النوافل بما يأتي :

- تسيير المحطات التكنولوجية لإنجاز أجهزة نصف النوافل للطاقة.
- متابعة وتطوير وسائل تكنولوجية جديدة لإنجاز أجهزة تحويل الطاقة،
- تسيير وسائل توصيف نصف النوافل،
- متابعة وتطوير وسائل تكنولوجية جديدة للتوصيف،
- الإرشاد المعلوماتي للأجهزة العلمية،
- محاكاة آدوات أجهزة وطرائق أنساق النوافل للطاقة،
- الحفاظ على التجهيزات العلمية والقاعات التكنولوجية وصيانتها.

وينظم في أربع (4) مصالح :

- مصلحة المحطات التكنولوجية لإنجاز أجهزة نصف النوافل،
- مصلحة توصيف المواد وأجهزة نصف النوافل،
- مصلحة المعلوماتية والحوسبة العلمية،
- مصلحة صيانة التجهيزات العلمية والحفاظ عليها.

المادة 6: يلحق بالأمين العام مكتب الأمن الداخلي.

المادة 7: تكلف المصالح الإدارية بما يأتي :

- إعداد ووضع حيز التنفيذ المخطط السنوي لتسيير الموارد البشرية،
- ضمان متابعة المسار المهني لمستخدمي المركز،
- إعداد ووضع حيز التنفيذ مخططات سنوية ومتعددة السنوات للتكوين وتحسين مستوى مستخدمي المركز وتجديدهم معلوماتهم،
- إعداد مشروع ميزانية التسيير وتجهيز المركز وكذا ضمان تنفيذه بعد المصادقة عليه،
- مسک المحاسبة العامة للمركز،
- ضمان تخصيص الوسائل لتسيير هيكل المركز،
- ضمان تسيير قضايا المنازعات والمنازعات القانونية للمركز،
- ضمان تسيير الأموال المنقولة والعقارية للمركز والمحافظة عليها وصيانتها،
- مسک دفاتر الجرد للمركز،
- ضمان حفظ أرشيف المركز وصيانته.

يقردون ما يأتى :

المادة الأولى: تطبقا لأحكام المادة 10 من المرسوم التنفيذي رقم 11-396 المؤرخ في 28 ذي الحجة عام 1432 الموافق 24 نوفمبر سنة 2011 والمذكور أعلاه، يهدف هذا القرار إلى تحديد التنظيم الداخلي لمركز البحث في تكنولوجيا نصف النوافل للطاقة الذي يدعى في صلب النص "المركز".

المادة 2: تحت سلطة المدير، الذي يساعد مدير مساعد وأمين عام، ينظم المركز في أقسام تقنية ومصالح إدارية وأقسام للبحث وورشات ومصالح مشتركة.

المادة 3: تتكون الأقسام التقنية والتي عددها اثنان (2) من :

- قسم الإعلام العلمي والعلاقات الخارجية وتثمين نتائج البحث،
- قسم الأجهزة العلمية لإنجاز وتصنيف أجهزة نصف النوافل.

المادة 4: يكلف قسم الإعلام العلمي وال العلاقات الخارجية وتثمين نتائج البحث بما يأتي :

- مبادرة الشراكة العلمية وترقيتها مع المؤسسات الوطنية والدولية في مجالات تخصص المركز،
- تنظيم التظاهرات العلمية المتعلقة بمجال اختصاص المركز،
- اقتراح ووضع تدابير تحفيزية لترقية تثمين نتائج البحث العلمي والتطوير التكنولوجي في مجالات تخصص المركز،
- ترقية الإعلام العلمي والتكنولوجي في مجال تدخل المركز،
- اقتراح كل إجراء لإدماج النشرات العلمية للمركز في المكتبة الافتراضية، وذلك لتسهيل الدخول على المستعملين،
- وضع نظام ملائم لحفظ وصيانتها على الأرشيف العلمي للمركز.

وينظم في ثالث (3) مصالح :

- مصلحة العلاقات الخارجية والاتصال،
- مصلحة تثمين نتائج البحث،
- مصلحة الوثائق العلمية والتقنية.

- الفيزياء الكيميائية للسطح وما بين السطوح،
- سطح ذو خاصية وظيفية،
- الإلكترونيات للمواد.

4 - يكلف قسم التكنولوجيات البارزة لأنصاف النواقل للطاقة بالقيام بدراسات وأعمال البحث حول :

- المواد النانوية لتحويل الطاقة وتخزينها،
- المواد الجديدة والتصورات للإلكترونيات الضوئية،
- التكنولوجيات القائمة على البوليمرات،
- الجسيمات النانوية وطرائق البلازما للطاقة،
- المواد الهجينة للتحويل.

المادة 9 : تتكون الورشات، والتي عدها أربع (4) من :

- ورشة إعداد السيليسيوم،
- ورشة معالجة السوائل الملوثة،
- ورشة الميكانيك والإلكتروني،
- ورشة تغليف أجهزة أنصاف النواقل.

المادة 10 : توضع المصلحة المشتركة المنشأة طبقاً لأحكام المادة 36 من المرسوم التنفيذي رقم 11-396 المؤرخ في 28 ذي الحجة عام 1432 الموافق 24 نوفمبر سنة 2011 والمذكور أعلاه، تحت مسؤولية رئيس مصلحة، وتتكون من فروع.

المادة 11 : ينشر هذا القرار في الجريدة الرسمية للجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية.

حرر بالجزائر في 5 جمادى الثانية عام 1434 الموافق 15 أبريل سنة 2013.

وزير التعليم العالي
الأمين العام
مليود بوطبة

عن الأمين العام للمعونة
وبتفويض منه
المدير العام للوظيفة العمومية
بلقاسم بوشمال

تنظم المصالح الإدارية والتي عدها ثلاثة (3)، في :

- مصلحة المستخدمين والتكوين،
- مصلحة الميزانية والمحاسبة،
- مصلحة الوسائل العامة.

المادة 8 : تتكون أقسام البحث والتي عدها أربعة (4)، من :

- قسم النمو البلوري لأنصاف النواقل والطرائق المعدنية،
- قسم تطوير أجهزة التحويل لنصف النواقل،
- قسم الطبقات الرقيقة والسطح وما بين السطوح،
- قسم التكنولوجيات البارزة لأنصاف النواقل للطاقة.

1 - يكلف قسم النمو البلوري لأنصاف النواقل والطرائق المعدنية بالقيام بدراسات وأعمال البحث حول :

- معالجة السيليسيوم وتخسيبه،
- التصفية بالطريقة الكيميائية والتسخين المعدني للمواد للكهروضوئي،
- طرائق التكوين البلوري للمواد نصف الناقلة باستخدام مختلف تقنيات النمو البلوري،
- النمذجة والمحاكاة الرقمية لطرائق تكوين البلور.

2 - يكلف قسم تطوير أجهزة التحويل لنصف النواقل بالقيام بدراسات وأعمال البحث حول :

- الطرائق التكنولوجية للأجهزة الكهروضوئية المعدة بالسيليسيوم البلوري،
- التصورات الجديدة والهيكل الكهروضوئية المبتكرة،
- تطوير الأجهزة المهيكلة بالطبقات الرقيقة،
- نمذجة ومحاكاة الأجهزة.

3 - يكلف قسم الطبقات الرقيقة والسطح وما بين السطوح بالقيام بدراسات وأعمال البحث حول :

- نمو الطبقات الرقيقة النصف الناقلة،